

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300 RiLineX 接続アダプター

State: 2026/02/14 (Source: rittal.com/jp-ja)

RX 9361.300 - RiLineX 接続アダプター

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。ダブル接続 (バー) 用。位相間距離は自由に選択可能。10 mm バスバーにのみ使用可能。



Features

品番	RX 9361.300
メリット	バスバーシステムとケーブル接続への固定は、ねじ 1 本で完了します
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 9005
定格電流、銅フレックスバー	1,500 A
定格電流、銅フレックスバー (UL)	1,380 A
電気的数値 UL (SCCR)	52.5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 480 V、サーチットブレーカー 最大 800 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 2000 A、JDDZ/7
ケーブル引き出し口	上/下
適用バスバーシステム間隔	60 mm

Features

極数	1 極
適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 72.3 mm 高さ: 119.4 mm 奥行: 117.4 mm
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	50 x 10 mm
適用バスバー	15 x 10 20 x 10 30 x 10
定格電圧	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格インパルス電圧 Uimp	12 kV
定格絶縁電圧 Ui	1,000 V
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
保管温度範囲	-25 °C...75 °C
湿度(結露無きこと)	10...90 %

Features

1パック	1 個
純質量	0.65
総質量	0.688
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書